F-018

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号

特開平7-235406

(43)公開日 平成7年(1995)9月5日

(51) Int.CL4

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示館所

H01C 7/10

審査論求 未請求 請求項の数1 OL (全 3 頁)

(21)出取番号

(22)出版日

特數平6-28124

平成6年(1994)2月25日

(71)出版人 000006264

三菱マテリアル株式会社 東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)発明者 内田 彰

埼玉県教父都横瀬町大字横瀬2270番地 三

姜マテリアル株式会社セラミックス研究所

内

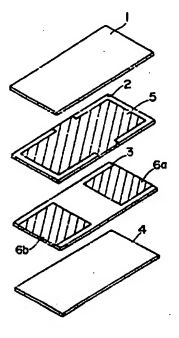
(74)代理人 弁理士 小杉 佳男 (外2名)

(54) 【発明の名称】 チップ容量性パリスタ

(57) 【要約】

【目的】本発明は、容量性パリスタが内容されたチップ 容量性パリスタに関し、実装密度を向上させる。

【構成】1つのチップ容量性パリスタに複数の容量性パリスタ素子を内蔵した。



【特許療象の範囲】

【請求項1】 電圧非直線性抵抗磁器を有するシート状 の基体と、

1

的記基件を挟む、各ペアを構成する少なくとも一方どう しが互いに電気的に非接触に形成された複数ペアの内部 電便とを備えたことを特徴とするチップ容量性パリス

【発明の詳細な説明】

[0001]

されたチップ容量性パリスタに関する。

(00021

【従来の技術】従来より、電子楽器のノイズ及びサージ 対策用としてパリスタが使用されている。従来は、チッ プコンデンサとチップパリスタが基板上に必要な場合、 1回路につき各々1個ずつ実装されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述のよう に、従来はノイズ、サージ対策用として、1回路に各々 問題を抱えていた。本発明は、上記事情に鑑み、実装密 度を向上させることのできるノイズ、サージ対策用案子 としてのチップ容量性パリスタを提供することを目的と する.

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明のチップ容量件パリスタは、

- (1) 電圧非直線性抵抗磁器を有するシート状の基体
- (2) 基体を挟む、各ペアを構成する少なくとも一方ど うしが互いに電気的に非接触に形成された複数ペアの内 30 ンシート1~4が互いに積層されて熱圧着により一体化 郑鲁斯

を備えたことを特徴とするチップ容量性パリスタ。

【0005】ここで、上記電圧非直線性抵抗磁器は、撤 化チタン、酸化セリウムを基本成分とした焼給体であっ て、その基本成分組成が、酸化セリウムをCeO。に基 算して0.02~20.0モルギ合み、技術が酸化チタ ンであることが好ましい。あるいは、上記電圧非直線性 抵抗磁器は、酸化チタン、酸化セリウム及び半導体化元 **牽酸化物を基本成分とした焼結体であって、その基本成** 分組成が、酸化セリウムをCcO2 に換算して0,02 40 する。 ~20.0モル%、半導体化元素酸化物をM₂O₆に接 算して0.50モル%以下含み、残郁が酸化チタンであ ってもよい。

[0006]

【作用】本発明のチップ容量性パリスタは、基板が電圧 非直線性抵抗磁器を含み、その基板の一面に地気的に非 接触の複数の内部電極が形成されており、したがって1 つのチップ内に複数のチップ容量性パリスタが形成され ている。このため1つの末子で複数回路のノイズ、サー ジ対策を行うことができ、回路基板への実装密度が向上 50 られる。

する.

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。 図 1は、2つの容量性パリスタ素子が内置されたチップ容 量性パリスタの各グリーンシートの何を示した図、図2 はその外観新視図、図3はその等価回路図である。

2

【0008】ここでは図示の4枚のグリーンシート1~ 4が用意される。それらのグリーンシート1~4には、 ポリエステルのベースシートに侵述する電圧非直線性抵 【産業上の利用分野】本発明は、容量性パリスタが内震 20 抗磁器材料のスラリーをドクタープレード法により印刷 し、乾燥することにより形成される。ここで用いる電圧 非道線性抵抗磁器材料としては、例えばT1〇299. 48モル%、Sb₂O; 0. 12モル%、CeO₂O. 40モル名のものが採用され、これにさらに焼結材とし て、S1O2 を0、5重量%、SrCO2 3~7%が加 えられる。尚、健圧非直線性抵抗磁器材料の詳細につい ては、特開昭61-174601号公権を参照された

【0009】それら4枚のグリーンシート1~4のうち 1個ずつ基板に実接していたため実装密度が低いという 20 グリーンシート2、3には、電圧非直線性低抗磁器材料 を印刷、乾燥した後、さらに、それぞれ関示の形状とな るように等電性ペーストをドクタープレード法により印 刷、乾燥し、これにより内部電便5,6a,6bが形成 される。これらの内部電框5.6 a.6 bのうち、グリ ーンシート2を形成する電圧非直線性抵抗磁器材料を挟 む、内部電信5,6 aのペア、内部電信5,6 bのペア により、それぞれ、 数3に示す等価回路中の容量性パリ スタ素子11.12が構成される。

> 【0010】以上のようにして形成された4枚のグリー された後、870℃2時間焼成され、焼結体が得られ る。その焼結体をパレル研磨してその焼結体の保護から 内部電標5, 6 a, 6 bを解出させ、それらの内部電極 5.6a.6bが鮮出した部分にAgを主成分とした等 電性ペーストを盘布し、これにより、 図2に示すよう に、内部電極 6 a、 6 b とそれぞれ接続された電極 7, 8および内部電視5と接続された電框9a、9bを形成 する。これにより、図2に示す形状の容量性パリスタ素 子が2業子内蔵されたチップ容量性パリスタ10が完成

> 【0011】なお、本発明のチップ容量性パリスタは、 2 つの容量性パリスタ素子を内蔵するものに限られるも のではなく、それ以上の数の容量性パリスタを内蔵する ものであってもよい。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のチップ料 量性パリスタは、複数の容量性パリスタ素子を内蔵した ものであるため、1つのチップ部品で複数回路のノイ ズ、サージ対策を行うことができ、実装密度の向上が図

【図画の簡単な説明】

【図1】 2つの容量性パリスタ業子が内蔵されたチップ 容量性パリスタの各グリーンシートの例を示した図であ る。

(

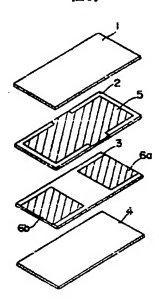
【図2】チップ容量性パリスタの外観斜視因である。

【図3】チップ容量性パリスタの等値回路図である。

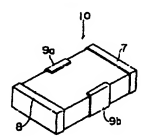
【符号の説明】

1. …, 4 グリーンシート 5, 6 a, 6 b 内部電板 7, 8, 9 a, 9 b 電極 10 チップ容量性パリスタ

[图1]



[E]2]



[图3]

